

1. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$25\text{ m}^2 : 2.5a$$

▶ 답:

▷ 정답: 1 : 10

해설

단위를  $\text{m}^2$  로 맞춘 뒤에 다음 두수의 최대공약수인 25로 나누어 준다.

$$1\text{m}^2 = 0.01a \text{ 이다.}$$

$$25\text{ m}^2 : 2.5a$$

$$= 25\text{ m}^2 : 250\text{m}^2 = (25 \div 25) : (250 \div 25) = 1 : 10$$

2. 다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오.

①  $2:6 = 4:8$

②  $7:3 = 3:7$

③  $10:5 = 5:1$

④  $3:5 = 6:10$

⑤  $3:6 = 13:16$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

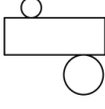
④  $3:5 = 6:10$

외항의 곱 =  $3 \times 10 = 30$

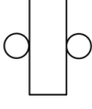
내항의 곱 =  $5 \times 6 = 30$

3. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

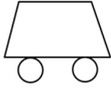
①



②



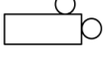
③



④



⑤



해설

원기둥의 옆면을 펼치면 직사각형이고, 두 밑면은 합동인 원입니다.

4. 다음 중 두 변수  $x, y$  사이에 정비례 관계가 있는 것을 모두 고르시오.

①  $x = 3 \times y$       ②  $2 \times x - y = 3$       ③  $x \times y = 3$

④  $y = \frac{1}{3} \times x$       ⑤  $y = 5$

해설

①  $x = 3 \times y, y = \frac{1}{3} \times x$  (정비례)

②  $2 \times x - y = 3, y = 2 \times x - 3$  (정비례도 반비례도 아님.)

③  $x \times y = 3$  (반비례)

④  $y = \frac{1}{3} \times x$  (정비례)

⑤  $y = 5$  (정비례도 반비례도 아님.)

5.  $y$ 가  $x$ 에 반비례하고,  $x = 3$ 일 때,  $y = 5$ 입니다. 이때,  $x, y$  사이의 관계식을 고르시오.

①  $y = 1 \div x$

②  $y = 3 \div x$

③  $y = 5 \div x$

④  $y = 15 \div x$

⑤  $y = 18 \div x$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y = \square$

$x = 3, y = 5$ 를 대입하면

$\square = 3 \times 5 = 15$

$x \times y = 15$

$\rightarrow y = 15 \div x$

6.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때  $y = 10$  이라고 합니다. 이때,  $x = 4$ 에 대응하는  $y$ 의 값을 구하시오.

- ① 12      ② 6      ③ 5      ④ 10      ⑤ 20

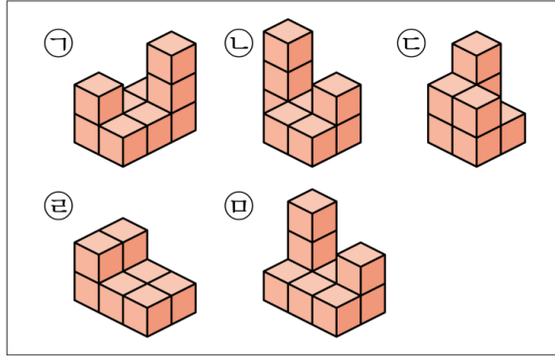
해설

반비례 관계는  $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$2 \times 10 = 4 \times y$$

$$y = 5$$

7. 다음 중 쌓기나무 개수가 같은 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

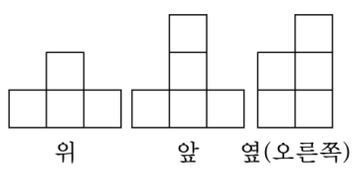


- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉣    ③ ㉢, ㉤    ④ ㉠, ㉤    ⑤ ㉡, ㉣

해설

- ㉠ 9개
- ㉡ 8개
- ㉢ 8개
- ㉣ 8개
- ㉤ 9개
- ㉠ 과 ㉤

8. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



▶ 답:                                  개

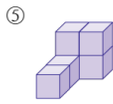
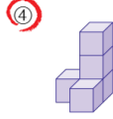
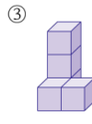
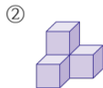
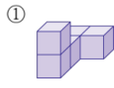
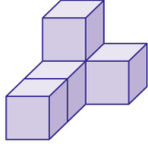
▷ 정답: 7개

해설

	3	
1	2	1

⇒ 3+2+1+1=7(개)

9. 다음 쌓기나무 모양과 같은 모양은 어느 것입니까?



**해설**

쌓기나무를 부분적으로 나누어 비교해 보고 같은 모양을 찾아봅  
니다.

10. 다음 비례식에서  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$3\frac{2}{5} : 4.5 = \square : 0.5$$

- ①  $\frac{7}{45}$     ②  $\frac{17}{45}$     ③  $\frac{45}{17}$     ④  $\frac{9}{17}$     ⑤  $\frac{17}{9}$

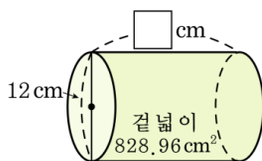
해설

내항의 곱과 외항의 곱은 같음을 이용하여 풀니다.

$$\square \times 4.5 = 3\frac{2}{5} \times 0.5$$

$$\square = 1.7 \div 4.5 = \frac{17}{10} \times \frac{10}{45} = \frac{17}{45}$$

11. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:  cm

▷ 정답: 16 cm

해설

$$(6 \times 6 \times 3.14) \times 2 + (12 \times 3.14 \times \square) = 828.96$$

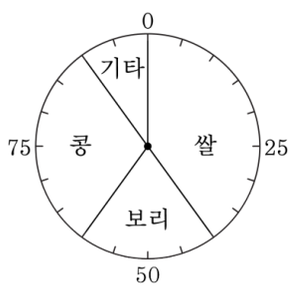
$$37.68 \times \square = 828.96 - 226.08$$

$$\square = 602.88 \div 37.68$$

$$\square = 16(\text{ cm})$$



13. 어느 마을에서 생산한 곡식의 양을 나타낸 원그래프입니다. 곡식의 총 생산량이 54000kg일 때, 보리의 생산량은 몇 kg입니까?



- ① 9800 kg      ② 10800 kg      ③ 11800 kg  
④ 12800 kg      ⑤ 13800 kg

해설

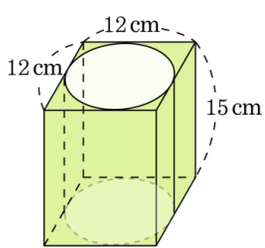
전체 54000kg 의 20%이므로  
 $54000 \times 0.2 = 10800(\text{kg})$







17. 다음은 직육면체 안에 원기둥 모양의 구멍이 뚫린 입체도형입니다. 부피를 구하십시오.



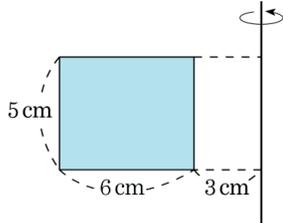
▶ 답:             $\text{cm}^3$

▶ 정답: 464.4  $\text{cm}^3$

**해설**

(정육면체의 부피) - (원기둥의 부피)  
 $12 \times 12 \times 15 - (6 \times 6 \times 3.14 \times 15)$   
 $= 2160 - 1695.6 = 464.4(\text{cm}^3)$

18. 다음과 같은 직사각형을 직선을 회전축으로 하여 1 회전 해서 얻어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$

▷ 정답:  $828.96 \text{ cm}^2$

**해설**

직사각형을 1 회전 시키면 속이 빈 원기둥이 만들어집니다.

(밑면의 넓이)

$$= (9 \times 9 \times 3.14) - (3 \times 3 \times 3.14)$$

$$= 254.34 - 28.26 = 226.08(\text{cm}^2)$$

(바깥 원기둥의 옆면의 넓이)

$$= 18 \times 3.14 \times 5 = 282.6(\text{cm}^2)$$

(안쪽 원기둥의 옆면의 넓이)

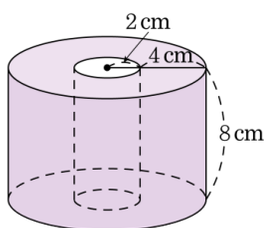
$$= 6 \times 3.14 \times 5 = 94.2(\text{cm}^2)$$

(겉넓이)

$$= 226.08 \times 2 + 282.6 + 94.2$$

$$= 828.96(\text{cm}^2)$$

19. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



- ① 803.84cm<sup>3</sup>      ② 756.12cm<sup>3</sup>      ③ 608.44cm<sup>3</sup>  
④ 589.76cm<sup>3</sup>      ⑤ 456.12cm<sup>3</sup>

해설

$$\begin{aligned} & (6 \times 6 \times 3.14 \times 8) - (2 \times 2 \times 3.14 \times 8) \\ &= 904.32 - 100.48 \\ &= 803.84(\text{cm}^3) \end{aligned}$$

